

# 中学生志望校判定テスト [中2]

※英語は「リスニング問題」と「発音問題」の選択となります。

号数	コンセプト	国語	数学	英語	社会	理科
第1号	春期の まとめテスト	<ul style="list-style-type: none"> <li>●漢字の読み書き</li> <li>●中1までの文法・漢字・語句のまとめ</li> <li>●文学的文章の読解</li> <li>●説明的文章の読解</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1年生までのまとめ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【リスニング】</li> <li>【発音・アクセント】</li> <li>●1年生までのまとめ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【地理】</li> <li>●北アメリカ州</li> <li>【歴史】</li> <li>●中世の日本までの歴史</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1年生までのまとめ</li> </ul>
第2号	夏期の プレテスト	<ul style="list-style-type: none"> <li>●漢字の読み書き</li> <li>●これまでの文法・漢字・語句のまとめ</li> <li>●文学的文章の読解</li> <li>●説明的文章の読解</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1年生までのまとめ</li> <li>●式の計算 (単項式と多項式、多項式の計算、単項式の乗法と除法、式の値)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【リスニング】</li> <li>【発音・アクセント】</li> <li>●beginning to will(未来表現)</li> <li>【選択Ⅰ(東書)】</li> <li>●SVOO、SVOCの文</li> <li>【選択Ⅱ(開論)】</li> <li>●接続詞when/if</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【地理】</li> <li>●南アメリカ州、オセアニア州</li> <li>【歴史】</li> <li>●これまでの学習内容</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1年生までのまとめ</li> <li>●物質のなり立ち</li> </ul>
第3号	夏期の まとめテスト	<ul style="list-style-type: none"> <li>●漢字の読み書き</li> <li>●1学期の文法・漢字・語句のまとめ</li> <li>●文学的文章の読解</li> <li>●説明的文章の読解</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1年生までのまとめ</li> <li>●式の計算</li> <li>●連立方程式とその解き方</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【リスニング】</li> <li>【発音・アクセント】</li> <li>●接続詞when/if/that</li> <li>●不定詞</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【地理】</li> <li>●日本の地域的特色</li> <li>【歴史】</li> <li>●近世の日本</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●物質どうしの化学変化</li> <li>【選択Ⅰ】</li> <li>●1年生までのまとめ</li> <li>【選択Ⅱ】</li> <li>●生物と細胞</li> </ul>
第4号	秋期の 実力テスト	<ul style="list-style-type: none"> <li>●漢字の読み書き</li> <li>●言葉の種類</li> <li>●文学的文章の読解</li> <li>●説明的文章の読解</li> <li>●短歌・俳句の鑑賞</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1年生までのまとめ</li> <li>●式の計算</li> <li>●連立方程式</li> <li>●1次関数 (1次関数のグラフまで)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【リスニング】</li> <li>【発音・アクセント】</li> <li>●have to, mustの文</li> <li>【選択Ⅰ(東書)】</li> <li>●接続詞because</li> <li>●May I? , Could you?の文</li> <li>【選択Ⅱ(開論)】</li> <li>●不定詞・動名詞</li> <li>●電話表現</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【地理】</li> <li>●日本の地域的特色と地域区分</li> <li>【歴史】</li> <li>●これまでの学習内容</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●生物と細胞</li> <li>【選択Ⅰ】</li> <li>●要素がかわる化学変化</li> <li>【選択Ⅱ】</li> <li>●植物のからだのつくりとはたらき</li> </ul>
第5号	冬期の 実力テスト	<ul style="list-style-type: none"> <li>●漢字の読み書き</li> <li>●体言・用言</li> <li>●文学的文章の読解</li> <li>●説明的文章の読解</li> <li>●古典の鑑賞</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1年生までのまとめ</li> <li>●式の計算</li> <li>●連立方程式</li> <li>●1次関数</li> <li>●平行と合同(多角形の内角と外角、平行線と角)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【リスニング】</li> <li>【発音・アクセント】</li> <li>●動名詞目的語</li> <li>【選択Ⅰ(東書)】</li> <li>●疑問詞Howの文</li> <li>●that節の文</li> <li>【選択Ⅱ(開論)】</li> <li>●比較級/最上級/as/as</li> <li>●SVOO、SVCの文</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【地理】</li> <li>●これまでの学習内容</li> <li>【歴史】</li> <li>●これまでの学習内容</li> <li>【選択Ⅰ】</li> <li>●九州・中国・四国地方</li> <li>【選択Ⅱ】</li> <li>●北海道・東北地方</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●2年生 化学分野 全範囲</li> <li>●2年生 生物分野 全範囲</li> <li>【選択Ⅰ】</li> <li>●動物のからだのつくりとはたらき</li> <li>【選択Ⅱ】</li> <li>●気象観測と雲のでき方</li> </ul>
第6号	全学年の 復習テスト	<ul style="list-style-type: none"> <li>●全範囲</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●1年生までのまとめ</li> <li>●式の計算</li> <li>●連立方程式</li> <li>●1次関数</li> <li>●平行と合同</li> <li>【選択Ⅰ】</li> <li>●1次関数</li> <li>【選択Ⅱ】</li> <li>●三角形と四角形 (三角形、平行四辺形)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【リスニング】</li> <li>【発音・アクセント】</li> <li>●比較級/最上級/as/as</li> <li>【選択Ⅰ(東書)】</li> <li>●既習の疑問文の表現</li> <li>●電車の乗り換え、行き方の質問</li> <li>【選択Ⅱ(開論)】</li> <li>●受け身、位置を表す前置詞</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【地理】</li> <li>●これまでの学習内容</li> <li>【歴史】</li> <li>●これまでの学習内容</li> <li>【選択Ⅰ】</li> <li>●近畿・中部地方</li> <li>【選択Ⅱ】</li> <li>●関東地方</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●これまでの学習内容</li> <li>【選択Ⅰ】</li> <li>●前線とそのまわりの天気の変化</li> <li>【選択Ⅱ】</li> <li>●電流の性質</li> </ul>

※各号にはそこまでの復習問題が入る場合があります。

※出題範囲表は変更になる場合があります。最新版はホームページよりご確認ください。